

MEMORIA

presentada al Excmo. Sr. D. Juan de Irujo

DEL INSTITUTO DE 2.ª ENSEÑANZA DE BUELTA.



MEMORIA

del

DEL INSTITUTO DE 2.ª ENSEÑANZA DE HUELVA

LEIDA

EL DIA 14 DE SEPTIEMBRE DE 1862.

por el Director del mismo

Don Vicente Rodríguez García,

Doctor en Jurisprudencia, Catedrático de Geografía é Historia, Socio de número y Censor de la Económica de Amigos del País de esta provincia, Vice-presidente de la Junta de Instrucción pública y Vocal de otras corporaciones etc.

EN EL AÑO DOMINICAL

DE LA APERTURA DEL CURSO DE 1862 á 1863.

HUELVA:

Imprenta de D. J. Reyes y Marcos, Cardénas, num. 4.º

1862.



SEÑORES:

Todos los cuerpos ó establecimientos literarios ó científicos tienen sus festividades, las cuales siempre son análogas al fin á que cada uno está destinado. Los Institutos de II.^a enseñanza, modesta, pero importantísima adquisición de la civilización moderna, celebran en este día la solemne inauguración de los estudios académicos, cuyo acontecimiento debe llenar siempre del mayor júbilo á todos los amantes del saber y de los adelantos de la humanidad. Las puertas del templo de la sabiduría deben abrirse con fausto y regocijo, puesto que los conocimientos que en él se van á adquirir conducen al progresivo mejoramiento de las naciones, difundiendo los conocimientos, perfeccionando las costumbres y aumentando las riquezas, para

lograr el bienestar y la posible felicidad en este mundo y encaminarnos á la suprema á que aspiramos.

En esta solemnidad, á mas de darse cuenta del estado del establecimiento y de sus adelantos en cada curso académico para dar una idea de su marcha, se distribuyen tambien los premios declarados en favor de los alumnos que los han merecido en publico certamen, así como los antiguos pueblos distribuían las coronas obtenidas en los ejercicios de agilidad y fuerza. Entonces predomina la materia; los adelantos progresivos del entendimiento humano, ayudados de la sublime doctrina del hombre Dios, dan hoy la superioridad al espíritu, la parte mas noble del hombre. Esta distribución de premios tiene por objeto conceder las recompensas legítimas debidas al mérito castigado por el constante trabajo y aplicación, y á la vez señalar á todos los que tributan culto á Minerva, el rumbo que han de seguir, fomentando el estímulo y la aplicación en los que atienden al poderoso móvil del progreso, por medio de actos materiales, produciendo de ese modo una indeleble impresión.

Antes, sin embargo, de entrar á desempeñar el deber que me impone el reglamento, séame permitido manifestar la grata satisfacción que embarga mi alma en este solemne acto, al recordar que hace seis años, en este mismo

sia, mirándonos este establecimiento científico careciendo de todas las medios de enseñanza y hoy casi puede decirse posee lo necesario para darla con fruto y aprovechamiento. Y es que si al emprender una obra se hace con fe y perseverancia, desaparecen los obstáculos y se facilita lo que al principio se presentaba como imposible.

Las memorias de los años anteriores, especialmente la leída en la apertura del curso último han podido dar una idea de la marcha del establecimiento. La presente podrá servir para completar su historia hasta el día.

Las variaciones ocurridas en el personal del profesorado del Instituto han sido las siguientes: D. José Barroeta y Márquez, Catedrático de Física y química ó Historia natural ha obtenido por concurso el ascenso á la de igual clase del Instituto de Córdoba, dejando de pertenecer á este, en el cual no desempeñaba las Cátedras tiempo hace, ocupado en otras comisiones del servicio. D. Ramon Baralt y Granada, sustituto de la Cátedra de Historia y geología, obtuvo por oposición una de Latin y castellano en el Instituto de Huesca para la que fué nombrado por Real orden de 17 de Julio último, habiendo pasado posteriormente al de Gerona en virtud de otra de 31 del mismo mes. Deja un vacío difícil de llenar por sus conocimientos y sus bellas cualidades personales así como por su celo

en la enseñanza, por todo lo cual ha sido y es apreciado por sus compañeros y discípulos, en cuyos corazones es seguro queda grabada una grata memoria de su personalidad entre nosotros.

También ha sido declarado propietario de Matemáticas por Real orden de 4 de Agosto último D. Manuel Martínez Nibla, que lo era interno desde la creación del establecimiento, dedicado muchos años hace á la enseñanza de este importante ramo, ya pública, ya privadamente, y cuyos numerosos discípulos son elocuente testimonio de su reconocida capacidad, celo y laboriosidad. Reciba nuestro más sincero parabién.

En el curso anterior obtuvieron licencia para concurrir á oposiciones el Catedrático interno de Psicología, lógica y filosofía moral D. Francisco Benavides y Cruz, D. Salvador Valera y Freuller, sustituto de Latín y griego y el citado D. Ramon Balart y Garada. Ausentes los dos primeros desde 29 de Marzo, encargó de la cátedra de Latín y griego á D. Ramon Balart desempeñando la de Psicología el que tiene el honor de dirigirme la palabra. Habiéndose ausentado el D. Ramon Balart el 22 de Mayo me encargó también de la cátedra de Retórica y poética y del segundo curso de griega, confiando la enseñanza del primero al Pbro. D. Juan Antonio García Vaz, Ca-

letrados de Latin y castellano, encargado asimismo de la asignatura de Doctrina cristiana ó Historia sagrada. De este modo la enseñanza no se interrumpió ni un solo día, por mas que nos sobrecargáramos con un trabajo quizá superior á nuestras fuerzas.

La matrícula para el curso que acaba de terminar llegó á noventa alumnos. Sesenta y cinco han hecho sus estudios en el establecimiento y veinte y cinco en enseñanza doméstica. Considerando este guarismo aisladamente y comparándolo con la matrícula del año anterior hay una baja de seis individuos. Pero si se tiene en cuenta que en aquel concluyeron estudios la segunda enseñanza y algunos dejaron de matricularse hasta treinta y siete de los que lo habían hecho en el curso anterior, unos por haber dejado los estudios y otros por haber pasado á otros establecimientos, se vé que en vez de disminucion ha habido verdadero aumento.

El total de los examinados asciende á 71. De estos 18 pertenecen á los que han estudiado en el Instituto y 13 han hecho privadamente sus estudios. Por faltas de asistencia ó de lección han sido borrados de la lista definitivamente cuatro, dos se han retirado y otro trasladó matrícula á otro establecimiento.

Han obtenido la nota de Sobresaliente treinta y siete

veinte y tres la de *Notablemente aprobados*; cuarenta y tres la de *Buenos* y sesenta y cinco la de *Mediana*. Nueve fueron *Suspenso* en los exámenes ordinarios y nueve han sido *Reprobados* en los extraordinarios.

En las actas que se imprimirán como apéndice á esta Memoria aparecen todos estos datos con la debida expresión, así como los que fueron declarados admisibles y no admisibles á los exámenes ordinarios por los respectivos Catedráticos en las diversas asignaturas que han estudiado.

Se han presentado como aspirantes á los premios ordinarios cuarentidos por el reglamento doce alumnos. Nueve han logrado las apotecida distinciones colocando dignamente sus trabajos y constante aplicación durante el curso. Sus nombres y las signtaturas en que los han merecido se colocarán en el lugar correspondiente como otro de los apéndices de esta Memoria.

No ha habido aspirantes á los premios extraordinarios.

Para el grado de Bachiller en Artes se presentaron solo tres al terminarse el curso, Dos de ellos fueron aprobados y uno suspenso en el segundo ejercicio. En el presente mes se han presentado otros dos y sus calificaciones, así como las de los primeros, se hallarán en el estado que

se imprimirá á continuación de esta Memoria.

Los frutos producidos por la enseñanza no pueden desconocerse. Si bien al lado de estudiantes aplicados é instruidos hay otros desaplicados y perezosos para quienes ha desatendido el estudio, es abrumadoramente mayor el número de los primeros que el de los segundos. Así lo demuestra el resultado comparativo del estado de exámenes y notas merecidas por los alumnos. En todas las clases ha habido estudiantes que se han distinguido por su aplicación y conducta mereciendo por ello figurar en el cuadro de honor prevenido por reglamento.

Sensible es que se malogren los esfuerzos de más dignos conprofesores por la apatía y abandono de los alumnos y por el no menos reprensible descuido de los padres, los cuales no parecen con el celo y diligencia necesarios al aprovechamiento de sus hijos, vigiliándolos para impedir la desipcion á que naturalmente propende la juventud entregada á sus propias inclinaciones, falta de una guía ilustrada y de la prudente sugesion para evitar lamentables extravíos. Así como el labrador no puede obtener abundante y razonada cosecha si abandona el cultivo de su heredad, del mismo modo no pueden los padres obtener el fruto de la buena educacion en sus hijos y la adquisicion de conocimientos, si además de proporcionarles maestros

que los maestros no contribuyan por su parte á que aquellos conocimientos no calguen en tierra estéril como acontecerá sino los obligan á estudiar en su casa y les permiten vagar á su capricho á cada hora.

A pesar de ser estas verdades de todas conocidas en teoría, no se practica por muchas y así se ven los profesores en la imprescindible y dolorosa necesidad de despedir de las clases, suspender y hasta reprobar en los exámenes, cumpliendo con las obligaciones que la ley y la razón les imponen, á los alumnos que rejelan todo medio de estudiar y adquirir conocimientos. El cumplimiento de este sagrado deber, sin embargo, se traduce por el vulgo como desusado rigor porque no se quiere conocer la falta en los alumnos ó en los padres y se inculpa á los profesores, especialmente al Director á quien se atribuye toda la odiosidad que llevan consigo las calificaciones desfavorables. El Director no obstante, satisfecho con el testimonio de su propia conciencia y la aprobación de sus superiores y de las personas ilustradas, sensatas é importantes, acepta esta responsabilidad, si responsabilidad puede haber en llenar su deber de cumplir y hacer se cumplan las leyes, reglamentos y disposiciones superiores. Todas preceptum y recomendar el saludable rigor en los exámenes á fin de que la enseñanza sea una verdad. Este

se quiere aceptarse por los estudiantes perezosos y desaplicados, muchos padres quisieran que los profesores autorizaran con su voto en el día de la prueba el abandono y la disipación de sus hijos, así como su descuido y negligencia ó debilidad. Pero esto no puede, no debe ser, los profesores no pueden ni deben dar lo mismo al estudiante aplicado que al burlante ó vicioso, y de aquí parten las diversas calificaciones desde la de Sobresaliente hasta la de Reprobado segun cada uno merezca. ¿Que han de hacer los profesores con los alumnos que durante todo el curso han dado muestras de constante desaplicacion y en el examen han demostrado su absoluta carencia de todo grado de conocimientos? ¿Es justo, es racional siquiera aprobar al que ha pasado el curso en el ocio ó la disipacion o cuya capacidad no le permite dedicarse al estudio? Si los alumnos que se hallan en este caso á sus padres, pudieran por un momento colocarse en el puesto de los profesores, seguramente obrarian como ellos, á no cerrar los ojos á lo que la razon aconseja y prescindir completamente de todo sentimiento de justicia.

Me he detenido quizá mas de lo que debiera en este punto, dando una explicacion de los sentimientos que animan á todos los profesores de este establecimiento, pero llegado el día de dar cuenta pública de su marcha y estado,

no ha parecido conveniente contestar de este modo á las habilitas y murmuraciones apasionadas é injustas. Debe asimismo consignar que el Director no se entromete en las atribuciones propias de los Catedráticos, dejando á cada cual funcionar con entera independencia dentro de su órbita. Por lo demás los profesores solo ambicion el adelanto de sus alumnos; su mayor satisfacción sería poder aplicar á todas las calificaciones mas ventajas y se hallan poseídos de los sentimientos mas benévolos hacia todos y cada uno de los estudiantes. Si la mayoría de los padres ó encargados de estos estudiantes acercasen con frecuencia á enterarse de su estado y aplicación, podrían poner á tiempo el oportuno remedio, y si acudieran á presenciar los exámenes y ejercicios adquirirían el pleno convencimiento de la rectitud é imparcialidad de los tribunales.

El orden y la disciplina del Establecimiento se han conservado inalterables. Aparte de ligeros castigos aplicados á las faltas cometidas mas bien por la irreflexion y ligereza propias de la juventud, pero que es indispensable corregir, no nos hemos visto precisados á castigar excesos cuyo origen sea la perversidad. Debo hacer la justicia de publicar que los alumnos concurrentes á este Instituto son por punto general dóciles y obedientes.

En el edificio no se han hecho otras mejoras que las

reparos puramente necesarios para su conservación. Seis años hace que el Instituto se halla colocado provisionalmente en este local, y á pesar de los exorbitantes desahos de la Excm. Diputación provincial que en distintas ocasiones ha votado 34000 duros para un edificio de nueva planta dotado de las necesarias condiciones, á pesar de los esfuerzos de la Autoridad superior de la provincia no hemos podido salir aun del estado precario en que nos hallamos. Para allanar obstáculos y colocar el Instituto en sus naturales condiciones, la Excm. Diputación acordó en Abril último la compra del edificio que fué convento de la Merced con el propósito de instalar en él el Instituto y la escuela normal de maestros. Acaso el curso próximo pueda inaugurarse en el nuevo edificio y aunque su situación es algo ecéntrica relativamente á las distancias de esta Capital, llena todas las exigencias y es preferible sufrir alguna molestia á estar como hoy se halla el establecimiento, careciendo de oficinas y departamentos de todo punto indispensables.

El material científico ha recibido un aumento considerable. Petición autorizada á la superioridad para la adquisición de máquinas y aparatos con destino á los gabinetes de física y química sin aumento del presupuesto, con los sobrantes del año anterior, fue concedida por

informes favorables de la Excma. Diputación provincial y Junta de Instrucción pública, cuyas corporaciones siempre prestan su apoyo material y moral al establecimiento. En su consecuencia se hizo el pedido necesario á la fábrica de los Sees. Lefebvre y Secretan de Paris *prévio* acuerdo del Sr. Rector de la Universidad del distrito cuya ilustrada y celosa autoridad conduyo constantemente al engrandecimiento de esta casa de estudios. Los aparatos han llegado á esta Capital en el mes anterior y se hallan colocados en los estantes del gabinete.

En el correspondiente apéndice se detallarán los aparatos é instrumentos adquiridos y su costo.

Se ha adquirido además la magnífica colección de cincuenta y nueve láminas murales de Achilles Comte para el estudio de la Historia natural recientemente publicadas, las cuales se han montado sobre tela y medias cañas y colocado en los corredores del establecimiento.

Para la clase de Geografía se han traído dos Atlas geográficos é históricos de Andrieux-Goujon, uno clásico con cincuenta mapas y otro simplificado con treinta.

El Sr. Diputado provincial D. Antonio Gonzalez Checa ha tenido la atención de regalar tres ejemplares de mineral, dos de citadrio de Almaden y uno de pirita cobrizá de Santo Domingo en el Algarve.

Para las cátedras de Latín y castellano se han adquirido los diccionarios latino español y viceversa de Balthusa por Salvá; para la de Latín y griego un ejemplar de los mismos y el griego-latino de los P. P. Escolapios; para la de Retórica y poética el Diccionario de la lengua castellana de la Academia, y para la de Francés el Diccionario Español francés y vice-versa de Salvá por Guira.

Para la Biblioteca se han traído las obras que se inscriben en el apéndice correspondiente y por el Ministerio de Fomento se han regalado las que se expresan en el mismo. También ha regalado el Sr. D. Ramon Raa Figueroa, Ingeniero de minas la que ha publicado, titulada "Ensayo sobre la historia de las minas de Rio-tinto."

Se han recibido cinco entregas de los Monumentos Arquitectónicos de España que publica el Ministerio de Fomento. El Instituto está suscrito á la Agricultura española, Semanario de Agricultura, Revista Germánica, Revista Ibérica, la Bética, el Boletín oficial del Ministerio de Fomento y la Colección legislativa. Se han recibido tambien las entregas del 41 á 46 de la Historia artística y descriptiva del Monasterio del Escorial por D. Antonio Botondo.

La Real Academia de Ciencias ha tenido la atencion

tambien de remitir el tomo undécimo de la Revista de los progresos de las ciencias exactas físicas y naturales publicada por un ilustre corporacion, así como las entregas del tomo duodécimo publicadas hasta el dia. Asimismo ha recibido los decretos leídos en la recepcion de varias Academias.

Se han encuadernado además ciento veinte y cinco volúmenes y se están encuadernando documentos sesenta y cuatro.

La situacion economica del establecimiento es tan prospera como en los años anteriores. En fin de 1860 quedó sobrando despues de cubiertas todas las atenciones la cantidad de 12.412 rs. 10 cénts. Los ingresos por todos conceptos han ascendido en todo el año de 1861 á 116.879 rs. 15 cénts. de los cuales han satisfecho los fondos provinciales 57.536 32 cénts. Los gastos del personal han sido 59.418 72 cénts. y los del material 18.275 reales 18 cénts., habiéndose economizado 12.140 rs. 75 céntimos. En fin de año quedó sobrando la cantidad de 31.194 rs. 51 cénts., de la cual se han gastado 13.737 en los instrumentos y aparatos adquiridos para los gabinetes como queda ya dicho anteriormente. Tambien habrá de deducirse la de 6069 reales destinada para la instalacion del Colegio de 2.ª enseñanza consagrada en el pro-

separado aprobado por la Junta de Instrucción pública, y votado por la Excm. Diputación de la provincia el cual ha recibido ya la sanción de S. M. y solo falta se autorice la creación de tan útil como necesario establecimiento.

Todas las atenciones del Instituto se hallan satisfechas hasta el día, existiendo consignada en la Caja de Depósito la suma de 11.745 rs. 36 céntos. La cantidad que la provincia satisface como déficit para cubrir las atenciones del Instituto se cobra con la mayor puntualidad, de suerte que todo está atendido y con las economías que produce la sustitución de varias cátedras se puede hacer frente á todas las gastos sin necesidad de gravar el presupuesto, en el cual se ha llegado á cien mil rs. la subvención de la provincia en los años anteriores.

A fin del curso pasado el Sr. Rector de la Universidad del distrito verificó la visita de inspección del Instituto, enterándose minuciosamente de su estado tanto en la parte académica y órden de las clases, como respecto á la administración económica, gabinetes, biblioteca, Secretaría y archivo; todo lo examinó con el mas escrupuloso cuidado, mostrando hallarse satisfecho de todo, así como de la disciplina del establecimiento. También en el corto tiempo de su permanencia en esta Capital gestionó activamente para la consecución de un edificio propio en donde pueda

colocarse el Instituto y elevarlo á la altura correspondiente á los establecimientos de su clase. Con el mismo celo abogé por el aumento del material científico y de la biblioteca, para cuyo objeto obtuve de la Junta de Instrucción pública por boca de su digno Presidente, la promesa de autorizar una partida en el presupuesto en concepto de gasto extraordinario. Aprobada por aquella corporación, también lo ha sido por el cuerpo provincial y de esperar es lo sea igualmente por el Gobierno de S. M.

Mucho debo y mucho deberá aun el establecimiento á las celosa y ilustrada Autoridad á la que consagro estas líneas como débil muestra de gratitud y respeto.

He aquí, señores, búsquedla en pocas palabras el verdadero estado del establecimiento y sus vicisitudes desde la apertura del anterior curso académico; estado que me complazco en considerar como satisfactorio. Délese en su mayor parte á la digna é ilustrada Autoridad superior de la provincia que nos honra con su presidencia para dar mayor solemnidad á este acto importante; á la eficaz ayuda de la Excma. Diputación de la provincia, á la cooperación de la celosa Junta de Instrucción pública y al respetable Sr. Rector de la Universidad del distrito. Reciban todos nuestro mas expresivo voto de gracias por la visible protección que prestan al establecimiento, la cual es de es-

perpetuamente prestado, favoreciendo de este modo el desarrollo de los intereses morales y como consecuencia el de los materiales en esta provincia.

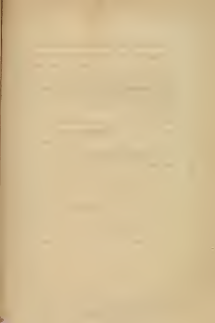
No menos contribuyan con sus modestos trabajos mis dignos compañeros, no perdiendo medio ni fatiga para dar una sólida instrucción á la juventud que acude á las aulas del Instituto, con sus lecciones y su ejemplo, proclamando con decisión y confianza las buenas doctrinas, persuadidos de que no son suficientes esfuerzos comunes para llenar el importante cargo de la enseñanza.

Estos lecciones son las que vais á recibir jóvenes alumnos y para que produzcan el fruto apetecido precisa es de parte vuestra la mayor aplicación y docilidad. Sin estas condiciones nada adelantareis y lejos de zeros provechosos la asistencia á las clases del Instituto se será perjudicial; perderéis un tiempo precioso sin aprender cosa alguna, habiendo de ser las consecuencias de tan deplorable estado la miseria y la degradación. Sobre todo grabad en vuestra alma con caracteres indelibles las sanas doctrinas de Religión y Moral principio de todo saber, fuente de toda prosperidad y único medio de conservar el orden debido en toda sociedad. Servaos de ejemplo y de noble estímulo en vuestros trabajos ulteriores el cuadro que hoy ofrece á vuestra vista los alumnos aventajados, que ha-

Siendo vencido con su constante laboriosidad los obstáculos de todo género que ofrece en su principio el estudio de las ciencias, han llegado á ver coronada su obra, recibiendo en este acto solamente una ovacion mucho mas grata, un triunfo mas allegre que el que se concedia á las antiguas guerreros. De vuestra aplicacion depende obtener los frutos preciosos de la sabiduria y saberse los gases minerales, mas puros é metálicos que los materiales y que elevan al hombre á la alta dignidad de que le ha investido su criador.

Solo de este modo correspondereis dignamente á los esfuerzos que hace nuestra patria y vuestra familia para engrandecerlos, esperando de vosotros que contribuiréis por vuestra parte á su engrandecimiento.

HE DICHO.



INSTITUTO DE 2.ª ENSEÑANZA DE HUELVA.

CUADRO de los alumnos matriculados y examinados en este Instituto en el expresado curso.

ASIGNATURAS.	ENSEÑANZA PÚBLICA.										ENSEÑANZA DOMESTICA.										Colegios pri- vados.
	Estudiantes ordinarios.					M. extraordinarios.					Estudiantes ordinarios.					M. extraordinarios.					
	Matriculados.	Sobresalientes.	Examinados.	Examinados.	Examinados.	Matriculados.	Sobresalientes.	Examinados.	Examinados.	Examinados.	Matriculados.	Sobresalientes.	Examinados.	Examinados.	Examinados.	Matriculados.	Sobresalientes.	Examinados.	Examinados.		
	Examinados.	Examinados.	Examinados.	Examinados.	Examinados.	Examinados.	Examinados.	Examinados.	Examinados.	Examinados.	Examinados.	Examinados.	Examinados.	Examinados.	Examinados.	Examinados.	Examinados.	Examinados.	Examinados.		
Primer curso de Gramática Castellana y Latina.....	18	2	1	4	3	0	0	0	0	0	19	12	0	0	0	0	0	0	0	NO LOS HAY EN ESTA PROVINCIA.	
Idem 2.ª.....	5	0	1	2	10	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0		
Doctrina cristiana é Historia sagrada.....	38	0	1	5	7	2	0	0	0	0	22	16	2	1	0	0	0	0	0		
Principios y ejercicios de Aritmética.....	16	3	2	1	2	0	0	0	0	0	16	5	12	0	0	0	0	0	0		
Idem de Geometría.....	24	6	0	5	1	0	0	0	0	0	14	16	16	8	0	0	0	0	0		
Geografía.....	33	3	0	1	1	0	0	0	0	0	14	16	16	8	0	0	0	0	0		
Anteprima y Algebra.....	24	6	0	1	1	0	0	0	0	0	14	16	16	8	0	0	0	0	0		
Ejercicios de aritmética y traducción latina y reducciones de lenguas griegas.....	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	8	5	0	0	0	0	0	0		
Historia general y particular de España.....	12	1	2	1	1	0	0	0	0	0	7	5	0	0	0	0	0	0	0		
Retórica y Poesía.....	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	7	4	0	0	0	0	0	0		
Geometría y Trigonometría.....	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Ejercicios de traducción de lenguas griegas.....	16	3	1	2	6	0	0	0	0	0	14	9	0	0	0	0	0	0	0		
Psicología, Lógica y Filosofía Moral.....	12	2	0	0	0	0	0	0	0	0	10	2	0	0	0	0	0	0	0		
Física y Química.....	9	3	0	1	0	0	0	0	0	0	1	5	3	0	0	0	0	0	0		
Historia Natural.....	3	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0		
Idem Frances.....	12	3	0	1	1	0	0	0	0	0	4	8	4	1	0	0	0	0	0		
	246	35	17	31	49	5	1	0	0	0	77	166	81	76	1	7	19	8	0		

RESUMEN NUMÉRICO DE LOS ALUMNOS MATRICULADOS EN ESTE ESTABLECIMIENTO.

Matriculados por asignaturas.....

522

Ya sea verdadera de alumnos matriculados.....

En el Instituto

65

En enseñanza doméstica

86

25

Relación de los alumnos que han obtenido premios

Relación de los grados de Bachiller en Artes conferidos durante el curso.

ORDINARIOS.

D. Eligio Sosa y Maza.....	Geografía.
D. Rafael Hernández y Cárdenas.....	Física y Química.
D. José Sánchez Mora y Benavente.....	Traducción y redacción de lenguas griegas.
D. Mariano Alonso y Valverde.....	Principios y ejercicios de Geometría.
D. José Cordero y López.....	Geometría y Trigonometría rectilínea.
D. Antonio López y Muñoz.....	Retórica y Poesía.
D. Máximo Saldaña y Villanar.....	Francés.
D. Justo Garrido y Pérez.....	Principios y ejercicios de Aritmética.
El mismo.....	Primer curso de Gramática Castellana y Latina.

Presentados.	Sobresalientes.	Aprobados.	Suspensos.	TOTAL.
5	..	4	1	5



INSTITUTO PROVINCIAL DE 2.ª ENSEÑANZA DE HUELVA.

CUADRO del orden de clases, asignaturas, Profesores, libros de texto, locales, días y horas que habrá de regir en el curso de 1862 a 1863.

Clase	ASIGNATURAS.	PROFESORES.	LIBROS DE TEXTO.	Lugares	DÍAS.	HORAS.	
						Mañana	Tardecia
1.ª	Primer curso de Gramática Castellana y Latina	D. Juan Antonio García Vaz.	La de la Academia y Miguel.	4	Todos	8	3
	Doctrina Cristiana é Historia Sagrada.	El mismo	Haro y Novallas.	4	Martes, jueves y sábados	12	"
	Principios y ejercicios de Aritmética.	D. Justo Garrido	Valles y Bastillo	3	Lunes, miércoles y viernes	12	"
2.ª	Segundo curso de Gramática Castellana y Latina	D. Tadeo de la Vega	La de la Academia y Miguel.	4	Todos	8	3
	Nociones de Geografía.	Dr. D. Vicente Rodríguez García .	Boanet	6	Lunes, miércoles y viernes	10	"
	Principios y ejercicios de Geometría.	D. Justo Garrido	Explicaciones del profesor .	3	Martes, jueves y sábados.	12	"
3.ª	Latín y Griego.	Ldo. D. Salvador Valera y Fretiler.	Miguel y Cruz	5	Todos	"	3
	Historia	Dr. D. Vicente Rodríguez García .	Castro	6	Martes, jueves y sábados.	10	"
	Aritmética y Algebra	D. Manuel Martínez Nalla	Valles y Bastillo	3	Todos	8	"
4.ª	Retórica y Poesía	Dr. D. Vicente Rodríguez García .	Gil de Zárate y el tomo 5.º de la colección del Gobierno.	5	Todos	"	1 1/2
	Ejercicios de traducción de lenguas griega	Ldo. D. Salvador Valera y Fretiler.	Cruz y Andreu	5	Martes, jueves y sábados.	"	1
	Geometría y Trigonometría rectilínea.	D. Manuel Martínez Nalla	Valles y Bastillo	3	Todos	"	3
5.ª	Psicología, Lógica y Filosofía Moral.	D. Francisco Benavides y Cruz.	Mochoa y Rey y Baza	2	Todos	"	1 1/2
	Física y Química	Ldo. D. Carlos Chertozza	Valledor y Charnet	2	Todos	8	"
	Historia Natural	El mismo	Gallo	2	Lunes, miércoles y viernes	12	"
	Francés	Ldo. D. José Pablo Pérez.	Carallias y Tejedor	1	Todos	"	5

NOTA: Las clases de la 1.ª hasta de la quinta, empezaran en los meses de Noviembre, Diciembre, Enero y Febrero a las 8 1/2, las de la 2.ª a las 10 1/2, y las de la sexta a las 4 en los meses de Setiembre, Mayo y Junio.

Huelva 11 de Setiembre de 1862.

V.º B.º
Dn. Rodríguez

El Secretario,
Manuel Montany Huelva



APARATOS adquiridos para los gabinetes de física y
química y su costo.

	Dhs. c. n.
Una linterna mágica.	60
Aparato para las leyes de la reflexión y refrac- ción de la luz	720
Tornalina perpendicular.	21
Mesa de un eje.	12
Idem de dos	8
Aragosta	20
Anócar	16
Endómetro	24
Barómetros de Bourdon	210
Esgrómetro de Daniel	140
Endosmómetro	24
Prensa hidráulica.	720
Microscopio Stanhope.	32
Termómetro diferencial de Leslie	48
Termómetro de Rumford	48
Aparato para el plano inclinado.	320
Mesa de plano de inclinación	320
Alambique de cobre esmaltado con serpentina y bello de Maria.	410
Planta de cuatro piezas	40
Aparato para la ley de las vibraciones.	280
Total.	3558

<i>Saca exterior</i>	2516
Sesámetro diferencial	440
Sirena de Cagniard	400
Condómetro de Babcock	600
Nauas é Verrier.	21
Aparato para lavar la costra de la nieve. .	66
Idem para el equilibrio de los líquidos en los tu- bos comunicantes	200
Idem de Regnault para los gases	640
Idem de Gay-Lussac para el hidrógeno . . .	140
Idem para el paralógramo de las fuerzas. .	140
Condómetro de Haüy.	30
Compara para la maquina parafónica . . .	43
Agua de inclinacion.	240
Embocadura universal	21
Aparato de Sifoncs	240
Doa vasos de Tántalo	21
Una botella con cinco compartimientos . .	60
Un modelo de todas las transformaciones de me- canismo empleados en mecánica	1840
Capotes y embolaje.	263
Traperías.	803
Derechas de aduana y debaracion	979

 Total..... 13737

PARA LA CÁTEDRA DE GEOGRAFÍA.

Real. cóm.

Atlas clásico de Geografía de Andrévean-Gougeon.	340
Otro simplificado del mismo	81
Total.	421

PARA EL ESTUDIO DE LA HISTORIA NATURAL.

Coleccion de 39 Libros naturales de A. Comte para el estudio de la Zoología	1632
Percepción para armarios.	228
Medias cañas pintadas de negro	472
Pagado por joyas.	285
Batiz copal	176
Total.	2213

LIBROS PARA LAS CÁTEDRAS.

Para la de latina, dos Diccionarios latina-español y vice-versa de Salvá.	172
Para la de griego, Diccionario griego-latino de los PP. Escotopios y latina-español y vice-versa.	146
Para la de Retórica, el de la Academia española y latina-español y vice-versa	144
Para la de Francés, el de Salvá por Guzmán.	104
Total.	466

CATALOGO DE LOS LIBROS ADQUIRIDOS PARA LA BIBLIOTECA.

	Valores
García de las Heras 1862, un tomo	1
Lafuente, Historia general de España, tomos 13 y 21	2
Olivier, Munda Pompeyana	1
Bailly, Elementos de matemáticas	11
Epistola Quinti Horatii Flacci	1
Milá, Los trovadores de España	1
Halla, Ritos hebreos.	1
Bonny, Historia de España	4
Aleixá Galiano, Historia de España.	7
Velasco Eneida de Virgilio	2
Falo, Compendio de Latín	1
Abril, Comedias de Terencio.	2
Anquetil, Historia Universal.	14
Obras de Cayo Suetonio Claudio	2
Valluza, Comentarios de Julio César.	2
Vocabulario greco-latino-español	1
Linnaeo, Práctico de Botánica.	2
Reusland, Mineralogía	1
Herrera, Agricultura general.	4
Garot, Física	1

Segu. anterior	68
Casares, Química general.	1
Cabours Química	2
Regnault, Curso de química.	4
Lebig, Química orgánica.	1
Torres, Guía del químico	1
Bolard, Manual del Naturalista.	2
Rei, Física experimental	4
Orsted, Oraciones de Casares	2
Baz Baza, Útica elemental.	1
Cuvier, Matemáticas	4
Verest, Matemáticas	2
Caenda, Matemática descriptiva	2
Peloso, Química.	4
Obras de Cornelio Tinto	4
Gendilac, Obras completas	14
Colectores de Clásicos Latinos, Edición Le-	
genda	153
Wolodas en Geometría.	1
Lefebvre de Fourcy, Matemáticas	6
Benqueto, Verdades en falso	5 hojas
Levi, Nuevos elementos de Historia general	4
Mora, Hacia ilustrada	1

Señala número del tomo 181

Édiga, Anales de Sevilla	5
Album literario español	1

REMITIDOS POR EL MINISTERIO DE FOMENTO

Elementos de las matemáticas españolas.	1
Sáenz, Arte de herrar.	1
Lahure, Inscripciones árabes de Granada.	1
Flaxman, La Odisea y el Purgatorio.	2
Rico, Historia crítica de la literatura española	1
Cesar, Poesía físico-astronómica	1
Sisquet, Descripción del Reino de Granada, bajo la dominación de los Naséridas.	1
Biblioteca de autores españoles, tomos 33 y 54.	2
Martí, Anuario general de Comercio, 1862	1
Cuadro político de las 5 partes del mundo en 1819,	
Cuadro sinóptico del papel sellado	
Índice del papel sellado	
Avellan, Mapas especiales de España	

Total..... 210



RESUMEN del presupuesto de gastos de Personal y Material e ingresos del Instituto en todo el año de 1861.

Presupuesto de gastos.		TOTAL.	INGRESOS.			TOTAL.
Personal.	Material.		Por retiros- los y gastos.	Por arrenda- mientos propios.	Por el recurso para gastos.	
106,118.	11,404.	118,628.	15,786.	18197,15	87818,82.	114803,91.

1892

1893

1894

1895

1896

1897

1898